

TEC B-SA4P/SA4TM 系列条码打印机



东芝今天在它品种多样的条码打印机产品中宣布增加一款全新机种; B-SA4TM 系列。此款机器外形小巧、简单易用,却具有工业打印机的特点; 功能完整,牢固耐用,同时具备先进的网络功能,可支持现今主流的通讯端口,使用户可以通过网络对打印机进行远程管理。

B-SA4TM 打印机拥有极高的输出打印质量,工业机的性能、通用化的设计,配置有 RFID 模块,从而在打印应用方面真正完美地提供了;完全解决方案;,成为全球公认的高端品牌。

技术参数	
高速打印/功	□ 此款桌面打印机具有工业打印机的特征,包括高速打印、多选择的网络接口 增强了处
	理力: 并行端口、USB2.0 端
	口 内置 LAN 卡。可选件有无线 LAN 卡和 RFID 端口(HF 和 UHF)。
未来的应用	□ 为了未来的应用, B-SA4TM 兼容原有系统(东芝产品或非东芝产品)。高性能的 BIC 允
	许 B-SA4T 打印非 TPCL 标准数据流。
	□ LCD 液晶屏和简单的操作菜单使操作者可以简单地使用 B-SA4TM。开放式的前方登陆界
	面,节省空间的人性化设计移动式传感器,适用于各种不同类型介质的打印范围。
高品质打印	口 具有标配的 200dpi 打印头,并且可以简易地升级到 300dpi 的打印头,此类机器在市场上
	是独一无二的。
高兼容性	□ 软件和配件兼容东芝以前的尖端型号如 B-452 系列和 B-431 系列,不需要更换原有介质
	的配件。
	□ B-SA4TM 的结构简易,集约化.使用者在对主要零部件的保养上变得更简单方便。Snap-in
简单的保养 SNMP 网络 工具 选配件	打印头和滚筒可以由操作者自行更换,不需要专业的工程师指导,从而可以降低使用成本。
	紧凑的设计:
	□ A4 大小,前部开放式结构,上部送纸的设计造就了 B-SA4TM 简约的风格;同时可供选
	择的外壳(塑料或金属)适合在办公室及其它恶劣的操作环境下使用。这种灵活性使该打印机
	成为可以设置成符合大多数应用需求的机型。从台式应用到工业应用,无所不能。其它象剥
	离和切刀模块被收置于上开盖内,实现了打印机的紧密性。
	□ 通过它们的 IP 地址和系列编号,可以使所有 SNMP 打印机网络联网。
	□ 通过网络可以同时更新和格式化固件。
	□ 当发生实时警报时,可以监视各台打印机的工作状况,包括发生故障的情况 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ 实时闹钟
	□ 剥离模块
	ロ切刀模块
	□ RFID 件(HF 和 UHF)
适用于以下 行业	口制造业
	口汽车业
	□ 化学工业



	□ 制药工业
	□ 纺织工业
	□ 电子工业
	□ 电信业
	□ 食品部门
	□ 零售分销业
	□ 运输和物流业
	□ 医疗业
	口 公用事业
基本规格:	
	B-SA4TM-GS12(200dip 工业式)
	B-SA4TP-GS12(200dip 台式)
	B-SA4TP-TS12(300dip 台式)
技术	热转印/直热方式
分辨率	8 点/毫米(203dpi),11.8 点/毫米(300dpi)
打印宽度	最宽)104 毫米,(最宽)105.7 毫米(300dpi 打印头)
打印速度	152.4 毫米/秒(6ips)
接口	Bidirectional 并行接口,USB2.0,LAN(100BASE),串行接口*,无线 LAN*
条码	UPC/EAN/JAN,Code39,Code93,Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2of5, ITF, Postnet,
	RM4SCC, KIX-code, RSS14,Customer Bar Code
二维条码	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QRcode, Micro PDF417, CP Code
字体	Bitmap 字体(21 种), Outline 字体(4 种), Price 字体(3 种)
可选件	切刀模块,剥离模块,无线 LAN 卡,串口卡,RFID 模块,300dpi 打印头,RTC(实时闹钟)
尺寸(毫米)	238 毫米(宽)*401.7 毫米(长)*331.5 毫米(高)
重量	15 公斤(不包括标签介质和碳带)
客户利益	B-SA4TM 打印机为使用者提供了许多有利的功能,包括:
	□ 高速打印提高效率,扩大生产力
	□ 快速简单的操作节省时间、简化训练
	□ 高度的可靠性缩减由于机器检修造成的停工期,提高生产力
	□ 多样化的设计可以适合各种环境和应用
	□ 高质量的打印技术造就标签、条形码完美的可读性
	□ 附送 Bartender TEC UltraLite 标签软件